DERWENT-ACC-NO:

2000-651703

DERWENT-WEEK:

200063

COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD

TITLE:

Magnetic tape drive has controller to perform recording

on magnetic tape depending on detected application

discrimination information obtained from memory

PATENT-ASSIGNEE: SONY CORPISONY

PRIORITY-DATA: 1999JP-0072042 (March 17, 1999)

PATENT-FAMILY:

PUB-NO

PUB-DATE

LANGUAGE

PAGES

MAIN-IPC

JP 2000268443 A

September 29, 2000

N/A

023

G11B

015/05

APPLICATION-DATA:

PUB-NO APPL-DESCRIPTOR

APPL-NO

APPL-DATE

JP2000268443A

N/A

1999JP-0072042

March 17, 1999

INT-CL (IPC): G11B015/05, G11B023/30

ABSTRACTED-PUB-NO: JP2000268443A

BASIC-ABSTRACT:

NOVELTY - A memory records management information for managing recording

reproduction of information from a tape cassette. A detector outputs an application discriminative information which indicates application corresponding to the tape cassette stored in the memory. A controller performs recording on a magnetic tape (3) depending on the application discriminative information.

DETAILED DESCRIPTION - When the recording is done depending on the

application

discriminative information, the controller considers final recording position on magnetic tape as recording start position. The tape cassette has the magnetic tape which is driven by a drive unit. An INDEPENDENT CLAIM is also included for a program for driving the tape.

USE - Magnetic tape drive for maintaining data currently recorded by magnetic tape.

ADVANTAGE - Since recording in magnetic tape is performed based on application

discriminative information, recording from last recorded position is done without superscription and erasure of lastly recorded data is prevented, thus protecting the recorded data.

DESCRIPTION OF DRAWING(S) - The figure shows block diagram of magnetic tape drive.

Magnetic tape 3

CHOSEN-DRAWING: Dwg.1/23

TITLE-TERMS: MAGNETIC TAPE DRIVE CONTROL PERFORMANCE RECORD MAGNETIC TAPE

DEPEND DETECT APPLY DISCRIMINATE INFORMATION OBTAIN MEMORY

DERWENT-CLASS: T03

EPI-CODES: T03-N03;

SECONDARY-ACC-NO:

Non-CPI Secondary Accession Numbers: N2000-483382

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-268443 (P2000-268443A)

(43)公開日 平成12年9月29日(2000.9.29)

(51) Int.Cl.⁷
G 1 1 B 15/05
23/30

職別記号 301 F I G 1 1 B 15/05 デーマコート*(参考) 301 5D099

23/30

Z

審査請求 未請求 請求項の数8 OL (全 23 頁)

(21)出願番号

特願平11-72042

(22)出願日

平成11年3月17日(1999.3.17)

(71)出顧人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 高山 佳久

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 100086841

弁理士 脇 篤夫 (外1名)

Fターム(参考) 5D099 AA02 CA03 EA07 EB01 EB20

(54) 【発明の名称】 テープドライブ装置、記録媒体

(57)【要約】

【課題】 テープカセットの用途に対応した動作を行う。

【解決手段】 テープカセットの用途を示すウォームフラグを、当該テープカセットに備えられるMICに記憶する。ウォームフラグの内容としては、汎用的な用途を示す「汎用」、例えば記録に関しては追加記録のみが許可される「WORM」などとされる。テープドライブ装置ではテープカセットが装填された場合に、用途番号からテープカセットの用途を判別して、テープカセットの用途に対応した動作を行うようにする。

(建)	74	保治コマンド Formst.Mode Soliet Page 11h.Erese, Write, Write FM, Delet,Append 等	追加記録または再生のみ可格 簡約コインド Pormat,Mode Select Page 11h,Brase,Delot,Append	参出待ち状態に移行
用途	EC14	データ配布 ファームウェア更新など	WORM	リザーブ
用途番号	0	1	8	その高

FL11 (worm fla

【特許請求の範囲】

【請求項1】 磁気テープが収納されたテープカセット が装填された際に、前記磁気テープを走行させるととも に前記磁気テープに対する情報の記録または再生を行な うことができるテープドライブ手段と、

装填された前記テープカセットの前記磁気テープに対する記録または再生を管理するための管理情報を記録するメモリが備えられている場合に、そのメモリに対して所要の通信処理を行い管理情報の読み出しまたは書込みを行なうことができるメモリドライブ手段と、

前記メモリから、前記テープカセットに対応した用途を 指示する用途識別情報を検出する用途識別情報検出手段 と、

所要の動作コマンドが供給された場合に、前記用途識別情報に基づいて前記磁気テープに対する動作を行う制御 手段とを備えて構成されていることを特徴とするテープ ドライブ装置。

【請求項2】 前記制御手段は、前記用途識別情報に基づいて磁気テープに対する記録を行う場合、前記磁気テープにおける最終記録位置を記録開始位置とするように 20 したことを特徴とする請求項1に記載のテープドライブ 装置

【請求項3】 前記制御手段は、前記磁気テープに対して記録データと共に、前記メモリに記憶されている前記テープカセットの識別情報を記憶することを特徴とする請求項2に記載のテープドライブ装置。

【請求項4】 前記制御手段は、前記用途識別情報に基づいてデータの読み込みを行うようにされていることを 特徴とする請求項1に記載のテープドライブ装置。

【請求項5】 磁気テープが収納されたテープカセット 30 が装填された際に、前記磁気テープを走行させるととも に前記磁気テープに対する情報の記録または再生を行な うことができるテープドライブ手段と、

装填された前記テープカセットの前記磁気テープに対する記録または再生を管理するための管理情報を記録するメモリが備えられている場合に、そのメモリに対して所要の通信処理を行い管理情報の読み出しまたは書込みを行なうことができるメモリドライブ手段と、

前記メモリに記憶されている前記テープカセットの識別情報を検出する第一の識別情報検出手段と、

前記磁気テープに記憶されている前記テープカセットの 識別情報を検出する第二の識別情報検出手段と、

前記第一、第二の識別情報検出手段によって検出された 二個の識別情報が一致しているか否かを判別する識別情 報判別手段と、

前記識別情報判別手段の判別結果に基づいて特定の動作のみを実行させることができる制御手段と、

を備えたことを特徴とするテープドライブ装置。

【請求項6】 磁気テープが収納されたテープカセットと、

前記テープカセットに備えられ、前記磁気テープに対す る記録または再生を管理するための管理情報を記録する

を備えた記録媒体において、

メモリと、

前記メモリに、前記テープカセットに対応した用途を示する用途識別情報が記憶されていることを特徴とする記録媒体

2

【請求項7】 前記用途識別情報は、前記メモリにおいて読み出し専用の領域に記憶されていることを特徴とす10 る請求項6に記載の記録媒体。

【請求項8】 磁気テープが収納されたテープカセット

前記テープカセットに備えられ、前記磁気テープに対する記録または再生を管理するための管理情報を記録する メモリと、

を備えた記録媒体において、

前記メモリ及び前記磁気テープに前記テープカセットの識別情報が記憶されていることを特徴とする記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、磁気テープに記録されているデータの保守を目的とするテープドライブ装置、記録媒体に関するものである。

[0002]

【従来の技術】同一の記録エリアにおいて、一度だけのデータ記録を行うことができるようにされている記録媒体が知られている。このような記録媒体は記録を行った後は追加記録または再生専用の記録媒体として用いられるので、例えばWORM(Write Once Read Many)と呼ばれている。このWORMとしては、例えば光ディスクとされるCD-Rなどが知られており、ディスクの記録面に物理的にビットを形成することによってデータの記録が行われる。したがって、記録されているデータに対して改変を行うことができないので、データの保守性に優れたものとされる。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】ところで、最近ではデジタルデータを磁気テープに記録/再生することのできるドライブ装置として、いわゆるテープストリーマドライブが普及してきている。このようなテープストリーマドライブは、記録媒体とされるテープカセットのテープ長にもよるが、例えば数十一数百ギガバイト程度の膨大な記録容量を有することが可能であり、このため、コンピュータ本体のハードディスク等のメディアに記録されたデータをバックアップするなどの用途に広く利用されている。また、データサイズの大きい画像データ等の保存に利用する場合にも好適とされている。また、この磁気テープはCD-Rよりも大容量とされるので、記録媒体の全記録容量に対するビットの単価を安くすることができることから、テープカセットを前記したWORMの

記録媒体として用いることが考えられている。

【0004】しかし、テープカセットはテープドライブ 装置に装填された状態で例えば誤操作が行われることに よって、磁気テープに記録されているデータが消去され てしまう場合がある。また、記録されているデータを意 図的に書き換えることができるので、重要なデータの保 守性に優れたものではないという問題がある。

[0005]

【課題を解決するための手段】本発明はこのような問題 セットが装填された際に、前記磁気テープを走行させる とともに前記磁気テープに対する情報の記録または再生 を行なうことができるテープドライブ手段と、装填され た前記テープカセットの前記磁気テープに対する記録ま たは再生を管理するための管理情報を記録するメモリが 備えられている場合に、そのメモリに対して所要の通信 処理を行い管理情報の読み出しまたは書込みを行なうこ とができるメモリドライブ手段と、前記メモリから、前 記テープカセットに対応した用途を指示する用途識別情 報を検出する用途識別情報検出手段と、所要の動作コマ 20 ンドが供給された場合に、前記用途識別情報に基づいて 前記磁気テープに対する動作を行う制御手段を備えてテ ープドライブ装置を構成する。

【0006】また、磁気テープが収納されたテープカセ ットが装填された際に、前記磁気テープを走行させると ともに前記磁気テープに対する情報の記録または再生を 行なうことができるテープドライブ手段と、装填された 前記テープカセットの前記磁気テープに対する記録また は再生を管理するための管理情報を記録するメモリが備 えられている場合に、そのメモリに対して所要の通信処 30 理を行い管理情報の読み出しまたは書込みを行なうこと ができるメモリドライブ手段と、前記メモリに記憶され ている前記テープカセットの識別情報を検出する第一の 識別情報検出手段と、前記磁気テープに記憶されている 前記テープカセットの識別情報を検出する第二の識別情 報検出手段と、前記第一、第二の識別情報検出手段によ って検出された識別情報が一致しているか否かを判別す る識別情報判別手段と、前記識別情報判別手段の判別結 果に基づいて特定の動作のみを実行させることができる 制御手段を備えてテープドライブ装置を構成する。

【0007】さらに、磁気テープが収納されたテープカ セットと、前記テープカセットに備えられ、前記磁気テ ープに対する記録または再生を管理するための管理情報 を記録するメモリを備えた記録媒体において、前記メモ リに、前記テープカセットに対応した用途を示する用途 識別情報を記憶する。

【0008】また、磁気テープが収納されたテープカセ ットと、前記テープカセットに備えられ、前記磁気テー プに対する記録または再生を管理するための管理情報を

4 及び前記磁気テープに前記テープカセットの識別情報を 記憶する。

【0009】本発明のテープドライブ装置は、用途識別 情報に基づいてテープカセットに対する動作を制御する ようにしているので、保存が必要な記録データに対して は、消去、上書きなどの処理を実行させないように、デ ー夕内容を改変させないようにすることができる。

【0010】また、磁気テープ、メモリ双方の識別情報 が同一のものである場合にのみ、磁気テープに対する再 点を解決するために、磁気テープが収納されたテープカ 10 生や記録の特定の動作を行うことができるようにしてい る。これにより、例えば磁気テープ又はメモリが交換さ れたテープカセットに対して、記録データの保護を実現 することができる。

> 【〇〇11】また、本発明の記録媒体は、メモリに対し てテープカセットに対応した用途を指示する用途識別情 報が記憶されているので、装填されたテープドライブ装 置に対して当該記録媒体の用途を示すことができる。

【0012】さらに、メモリ及び磁気テープにテープカ セットのシリアルナンバなどとされている識別情報が記 憶されているので、同一のテープカセットに備えられる メモリと磁気テープを対応させることができるようにな る。これにより、装填されたドライブ装置ではメモリ及 び磁気テープから検出された識別情報が一致しない場合 には、記録、再生動作を制約することができるようにな

[0013]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明 する。ここで、先に本出願人により不揮発性メモリが設 けられたテープカセット及び、このメモリ付きテープカ セットに対応してデジタルデータの記録/再生が可能と されるテープドライブ装置(テープストリーマドライ ブ) についての発明が各種提案されているが、本実施の 形態は、本発明をメモリ付きテープカセット及びテープ ストリーマドライブからなるデータストレージシステム に適用したものとされる。説明は以下の順序で行う。

- 1. テープカセットの構成
- 2. リモートメモリチップの構成
- 3. テープストリーマドライブの構成
- 4. 磁気テープ上のデータ構成
- 40 5. I Dエリア
 - 6. リモートメモリチップのデータ構造
 - 7. WORMに対応した動作制御

【0014】1. テープカセットの構成

先ず、本例のテープストリーマドライブに対応するテー プカセットについて図3及び図4を参照して説明する。 図3(a)は、リモートメモリチップが配されたテープ カセットの内部構造を概念的に示すものである。この図 に示すテープカセット1の内部にはリール2A及び2B が設けられ、このリール2A及び2B間にテープ幅8m 記録するメモリを備えた記録媒体において、前記メモリ 50 mの磁気テープ3が巻装される。そして、このテープカ

12/18/2003, EAST Version: 1.4.1

セット1には不揮発性メモリ及びその制御回路系等を内 蔵したリモートメモリチップ4が設けられている。また このリモートメモリチップ4は後述するテープストリー マドライブにおけるリモートメモリインターフェース3 0と無線通信によりデータ伝送を行うことができるもの とされ、このためのアンテナ5が設けられている。詳し くは後述するが、リモートメモリチップ4には、テープ カセットごとの製造情報やシリアル番号情報、テープの 厚さや長さ、材質、各パーティションごとの記録データ の使用履歴等に関連する情報、ユーザ情報等が記憶され 10 る。なお、本明細書では上記リモートメモリチップ4に 格納される各種情報は、主として磁気テープ3に対する 記録/再生の各種管理のために用いられることから、こ れらを一括して『管理情報』とも言うことにする。

【0015】このようにテープカセット筐体内に不揮発 性メモリを設け、その不揮発性メモリに管理情報を記憶 させ、またこのテープカセットに対応するテープストリ ーマドライブでは、不揮発性メモリに対する書込/読出 のためのインターフェースを備えるようにし、不揮発性 メモリに対して磁気テープに対するデータ記録再生に関 20 する管理情報の読出や書込を行うことで、磁気テープ3 に対する記録再生動作を効率的に行うことができる。例 えばローディング/アンローディングの際に磁気テープ を例えばテープトップまで巻き戻す必要はなく、即ち途 中の位置でも、ローディング、及びアンローディング可 能とすることができる。またデータの編集なども不揮発 性メモリ上での管理情報の書換で実行できる。さらにテ ープ上でより多数のパーティションを設定し、かつ適切 に管理することも容易となる。

【0016】また図3(b)は、接触型メモリ104 (不揮発性メモリ)が内蔵されたテープカセット1を示 している。この場合、接触型メモリ104のモジュール からは5個の端子105A、105B、105C、10 5D、105Eが導出され、それぞれ電源端子、データ 入力端子、クロック入力端子、アース端子、予備端子等 として構成されている。この接触型メモリ104内のデ ータとしては、上記リモートメモリチップ4と同様の管 理情報が記憶される。

【0017】なお、以降の説明でリモートメモリチップ 4と接触型メモリ104の双方を示す場合は、MIC (Memory In Cassette) ということにする。

【0018】図4は、図3(a)又は(b)のテープカ セット1の外観例を示すものとされ、 筐体全体は上側ケ ース6a、下側ケース6b、及びガードパネル8からな り、通常の8ミリVTRに用いられるテープカセットの 構成と基本的には同様となっている。

【0019】このテープカセット1の側面のラベル面9 の近傍には、端子部106が設けられている。これは図 3(b)の接触型メモリ104を内蔵したタイプのテー ので、端子ピン106A、106B、106C、106 D、106Eが設けられている。 そしてこれら端子ピン が、上記図3(b)2に示した各端子105A、105 B、105C、105D、105Eとそれぞれ接続され ている。すなわち、接触型メモリ104を有するテープ カセット1は、テープストリーマドライブとの間で、上 記端子ピン106A、106B、106C、106D、 106 Eを介して物理的に接触してデータ信号等の相互 伝送が行われるものとされる。

【0020】一方、図3(a)のように非接触のリモー トメモリチップ4を内蔵するタイプでは、当然ながら端 子ピンは不要となる。しかしながら外観形状としては図 4のようになり、つまり装置に対するテープカセット形 状の互換性を保つためにダミーの端子部106が設けら れている。また、図示しないがラベル状に形成された非 接触型のリモートメモリチップも知られている。これ は、リモートメモリチップが形成されているラベルをテ ープカセット1び筐体の所要の位置に貼り付けられたも のとされる。これにより、テープカセット1がテープス トリーマドライブ10に装填された場合に、リモートメ モリチップとテープストリーマドライブのメモリドライ ブ手段が通信を行うことができる。

【0021】2. リモートメモリチップの構成

リモートメモリチップ4の内部構成を図5に示す。例え ばリモートメモリチップ4は半導体ICとして図5に示 すようにパワー回路4a、RF処理部4b、コントロー ラ4c、EEP-ROM4dを有するものとされる。そ して例えばこのようなリモートメモリチップ4がテープ カセット1の内部に固定されたプリント基板上にマウン 30 トとされ、プリント基板上の銅箔部分でアンテナラを形 成する。

【0022】このリモートメモリチップ4は非接触にて 外部から電力供給を受ける構成とされる。後述するテー プストリーマドライブ10との間の通信は、例えば13 MHz帯の搬送波を用いるが、テープストリーマドライ ブ10からの電波をアンテナ5で受信することで、パワ 一回路4aが13MHz帯の搬送波を直流電力に変換す る。そしてその直流電力を動作電源としてRF処理部4 b、コントローラ4c、EEP-ROM4dに供給す 40 る。

【0023】RF処理部4bは受信された情報の復調及 び送信する情報の変調を行う。コントローラ4cはRF 処理部4 b からの受信信号のデコード、及びデコードさ れた情報(コマンド)に応じた処理、例えばEEP-R OM4dに対する書込・読出処理などを実行制御する。 即ちリモートメモリチップ4はテープストリーマドライ ブ10やライブラリ装置50からの電波が受信されるこ とでパワーオン状態となり、コントローラ4 cが搬送波 に重畳されたコマンドによって指示された処理を実行し プカセットにおいて電極端子が配される部位とされるも 50 て不揮発性メモリであるEEP-ROM4dのデータを

管理する。

【0024】3.テープストリーマドライブの構成 次に図1により、図3(a)に示したリモートメモリチ ップ4を搭載したテープカセット1に対応するテープス トリーマドライブ10の構成について説明する。このテ ープストリーマドライブ10は、上記テープカセット1 の磁気テープ3に対して、ヘリカルスキャン方式により 記録/再生を行うようにされている。この図において回 転ドラム11には、例えば2つの記録ヘッド12A、1 けられる。記録ヘッド12A、12Bは互いにアジマス 角の異なる2つのギャップが究めて近接して配置される 構造となっている。再生ヘッド13A、13B、13B もそれぞれ所定のアジマス角とされる。

【0025】回転ドラム11はドラムモータ14Aによ り回転されると共に、テープカセット1から引き出され た磁気テープ3が巻き付けられる。また、磁気テープ3 は、キャプスタンモータ14B及び図示しないピンチロ ーラにより送られる。また磁気テープ3は上述したよう にリール2A, 2Bに巻装されているが、リール2A, 2Bはそれぞれリールモータ14C、14Dによりそれ ぞれ順方向及び逆方向に回転される。ローディングモー タ14Eは、図示しないローディング機構を駆動し、磁 気テープ3の回転ドラム11へのローディング/アンロ ーディングを実行する。イジェクトモータ28はテープ カセット1の装填機構を駆動するモータであり、挿入さ れたテープカセット1の着座およびテープカセット1の 排出動作を実行させる。

【0026】ドラムモータ14A、キャプスタンモータ 14B、リールモータ14C、14D、ローディングモ 30 ータ14E、イジェクトモータ28はそれぞれメカドラ イバ17からの電力印加により回転駆動される。メカド ライバ17はサーボコントローラ16からの制御に基づ いて各モータを駆動する。サーボコントローラ16は各 モータの回転速度制御を行って通常の記録再生時の走行 や高速再生時のテープ走行、早送り、巻き戻し時のテー プ走行などを実行させる。なおEEP-ROM18には サーボコントローラ16が各モータのサーボ制御に用い る定数等が格納されている。

【0027】サーボコントローラ16が各モータのサー 40 ボ制御を実行するために、ドラムモータ14A、キャプ スタンモータ14B、Tリールモータ14C、Sリール モータ14DにはそれぞれFG(周波数発生器)が設け られており、各モータの回転情報が検出できるようにし ている。即ちドラムモータ14Aの回転に同期した周波 数パルスを発生させるドラムFG29A、キャプスタン モータ14Bの回転に同期した周波数パルスを発生させ るキャプスタンFG29B、Tリールモータ14Cの回 転に同期した周波数パルスを発生させる TリールFG2 9C、Sリールモータ14Dの回転に同期した周波数パ 50 ードに置き換えていくことによりデータ圧縮が行われる

ルスを発生させるSリールFG29Dが形成され、これ らの出力 (FGパルス) がサーボコントローラ16に供 給される。

【0028】サーボコントローラ16はこれらのFGパ ルスに基づいて各モータの回転速度を判別することで、 各モータの回転動作について目的とする回転速度との誤 差を検出し、その誤差分に相当する印加電力制御をメカ ドライバ17に対して行うことで、閉ループによる回転 速度制御を実現することができる。従って、記録/再生 2B及び3つの再生ヘッド13A、13B、13Cが設 10 時の通常走行や、高速サーチ、早送り、巻き戻しなどの 各種動作時に、サーボコントローラ16はそれぞれの動 作に応じた目標回転速度により各モータが回転されるよ うに制御を行うことができる。また、サーボコントロー ラ16はインターフェースコントローラ/ECCフォー マター22(以下、IF/ECCコントローラという) を介してシステム全体の制御処理を実行するシステムコ ントローラ15と双方向に接続されている。

> 【0029】このテープストリーマドライブ10におい ては、データの入出力にSCSIインターフェイス20 20 が用いられている。例えばデータ記録時にはホストコン ピュータ40から、固定長のレコード (record) という伝送データ単位によりSСSIインターフェイス 20を介して逐次データが入力され、SCS I バッファ コントローラ26を介して圧縮/伸長回路21に供給さ れる。SCSIバッファコントローラ26はSCSIイ ンターフェース20のデータ転送を制御するようにされ ている。SCSIバッファメモリ27はSCSIインタ ーフェース20の転送速度を得るために、SCSIバット ファコントローラ26に対応して備えられるバッファ手 段とされる。またSCSIバッファコントローラ26 は、後述するリモートメモリインターフェース30に対 して所要のコマンドデータを供給するとともに、リモー トメモリインターフェース30に対する動作クロックの 生成も行う。なお、このようなテープストリーマドライ ブシステムにおいては、可変長のデータの集合単位によ ってホストコンピュータ40よりデータが伝送されるモ ードも存在する。

【0030】圧縮/伸長回路21では、入力されたデー タについて必要があれば、所定方式によって圧縮処理を 施すようにされる。圧縮方式の一例として、例えばLZ 符号による圧縮方式を採用するのであれば、この方式で は過去に処理した文字列に対して専用のコードが割り与 えられて辞書の形で格納される。そして、以降に入力さ れる文字列と辞書の内容とが比較されて、入力データの 文字列が辞書のコードと一致すればこの文字列データを 辞書のコードに置き換えるようにしていく。辞書と一致 しなかった入力文字列のデータは逐次新たなコードが与 えられて辞書に登録されていく。このようにして入力文 字列のデータを辞書に登録し、文字列データを辞書のコ ようにされる。

【0031】圧縮/伸長回路21の出力は、IF/EC Cコントローラ22に供給されるが、IF/ECCコン トローラ22においてはその制御動作によって圧縮/伸 長回路21の出力をバッファメモリ23に一旦蓄積す る。このバッファメモリ23に蓄積されたデータはIF **/ECCコントローラ22の制御によって、最終的にグ** ループ (Group) という磁気テープの40トラック 分に相当する固定長の単位としてデータを扱うようにさ れ、このデータに対してECCフォーマット処理が行わ 10 れる。

【0032】ECCフォーマット処理としては、記録デ ータについて誤り訂正コードを付加すると共に、磁気記 録に適合するようにデータについて変調処理を行ってR F処理部19に供給する。RF処理部19では供給され た記録データに対して増幅、記録イコライジング等の処 理を施して記録信号を生成し、記録ヘッド12A、12 Bに供給する。これにより記録ヘッド12A、12Bか ら磁気テープ3に対するデータの記録が行われることに

【0033】また、データ再生動作について簡単に説明 すると、磁気テープ3の記録データが再生ヘッド13 A、13BによりRF再生信号として読み出され、その 再生出力はRF処理部19で再生イコライジング、再生 クロック生成、2値化、デコード (例えばビタビ復号) などが行われる。このようにして読み出された信号はI F/ECCコントローラ22に供給されて、まず誤り訂 正処理等が施される。そしてバッファメモリ23に一時 蓄積され、所定の時点で読み出されて圧縮/伸長回路2 ントローラ15の判断に基づいて、記録時に圧縮/伸長 回路21により圧縮が施されたデータであればここでデ ータ伸長処理を行い、非圧縮データであればデータ伸長 処理を行わずにそのままパスして出力される。圧縮/伸 長回路21の出力データはSCS I バッファコントロー ラ26、SCSIインターフェイス20を介して再生デ ータとしてホストコンピュータ25に出力される。

【0034】また、この図にはテープカセット1内のリ モートメモリチップ4が示されている。このリモートメ モリチップ4に対しては、テープカセット1本体がテー 40 プストリーマドライブに装填されることで、リモートメ モリインターフェース30を介して非接触状態でシステ ムコントローラ15とデータの入出力が可能な状態とな る、

【0035】このリモートメモリインターフェース30 の構成を図2に示す。データインターフェース31は、 システムコントローラ15との間のデータのやりとりを 行う。後述するように、リモートメモリチップ4に対す るデータ転送は、機器側からのコマンドとそれに対応す るリモートメモリチップ4からのアクナレッジという形 50 他必要な情報を付加してパケット化を行い、そのパケッ

10

態で行われるが、システムコントローラ15がリモート メモリチップ4にコマンドを発行する際には、データイ ンターフェース31がSCSIバッファコントローラ2 6からコマンドデータ及びクロックを受け取る。そして データインターフェース31はクロックに基づいてコマ ンドデータをRFインターフェース32に供給する。ま たデータインターフェース31はRFインターフェース 32に対して搬送波周波数CR(13MHz)を供給す

【0036】 RFインターフェース32には図2に示す ようにコマンド (送信データ) WSを振幅変調(100 KHz)して搬送波周波数CRに重畳するとともに、そ の変調信号を増幅してアンテナ33に印加するRF変調 /増幅回路32aが形成されている。このRF変調/増 幅回路32aにより、コマンドデータがアンテナ33か らテープカセット1内のアンテナ5に対して無線送信さ れる。テープカセット1側では、図5で説明した構成に より、コマンドデータをアンテナ5で受信することでパ ワーオン状態となり、コマンドで指示された内容に応じ 20 てコントローラ4 cが動作を行う。例えば書込コマンド とともに送信されてきたデータをEEP-ROM4dに 書き込む。

【0037】また、このようにリモートメモリインター フェース30からコマンドが発せられた際には、リモー トメモリチップ4はそれに対応したアクナレッジを発す ることになる。 即ちリモートメモリチップ 4のコントロ ーラ4cはアクナレッジとしてのデータをRF処理部4 bで変調・増幅させ、アンテナ5から送信出力する。こ のようなアクナレッジが送信されてアンテナ33で受信 1に供給される。圧縮/伸長回路21では、システムコ 30 された場合は、その受信信号はRFインターフェース3 2の整流回路32bで整流された後、コンパレータ32 cでデータとして復調される。そしてデータインターフ ェース31からシステムコントローラ15に供給され る。例えばシステムコントローラ15からリモートメモ リチップ4に対して読出コマンドを発した場合は、リモ **ートメモリチップ4はそれに応じたアクナレッジとして** のコードとともにEEP-ROM4 dから読み出したデ ータを送信してくる。するとそのアクナレッジコード及 び読み出したデータが、リモートメモリインターフェー ス30で受信復調され、システムコントローラ15に供 給される。

> 【0038】以上のようにテープストリーマドライブ1 0は、リモートメモリインターフェース30を有するこ とで、テープカセット1内のリモートメモリチップ4に 対してアクセスできることになる。なお、このような非 接触でのデータ交換は、データを13MHz帯の搬送波 に100KHzの振幅変調で重量するが、元のデータは パケット化されたデータとなる。即ちコマンドやアクナ レッジとしてのデータに対してヘッダやパリティ、その

トをコード変換してから変調することで、安定したRF 信号として送受信できるようにしている。なお、このよ うな非接触インターフェースを実現する技術は本出願人 が先に出願し特許登録された技術として紹介されている (特許第2550931号)。

【0039】図1に示すS-RAM24, フラッシュR OM25は、システムコントローラ15が各種処理に用 いるデータが記憶される。例えばフラッシュROM25 には制御に用いる定数等が記憶される。またS-RAM リチップ4から読み出されたデータ、リモートメモリチ ップ4に書き込むデータ、テープカセット単位で設定さ れるモードデータ、各種フラグデータなどの記憶や演算 処理などに用いるメモリとされる。なお、S-RAM2 4, フラッシュROM25は、システムコントローラ1 5を構成するマイクロコンピュータの内部メモリとして 構成してもよく、またバッファメモリ23の領域の一部 をワークメモリとして用いる構成としてもよい。

【0040】テープストリーマドライブ10とホストコ ンピュータ40間は上記のようにSCSIインターフェ 20 ース20を用いて情報の相互伝送が行われるが、システ ムコントローラ15に対してはホストコンピュータ40 がSCSIコマンドを用いて各種の通信を行うことにな

【0041】なお、図3(b)に示した接触型メモリ1 04を搭載したテープカセットに対応した構成として は、テープカセット1内の接触型メモリ104に対して データの書込/読出を行うために、所要のコネクタ部 (図示せず)が設けられる。このコネクタは図4に示し 接続されることで接触型メモリ104の5個の端子10 5A、105B、105C、105D、105Eとシス テムコントローラ15 (システムコントローラのメモリ 接続用のポート)とを電気的に接続するものである。こ れによってシステムコントローラ15は、装填されたテ ープカセット1の接触型メモリ104に対して直接アク セスすることができるようにされる。

【0042】4.磁気テープ上のデータ構成 次に、上述してきたテープストリーマドライブ10によ り記録再生が行われるテープカセット1の、磁気テープ 40 3上のデータフォーマットについて概略的に説明する。 【0043】図6は、磁気テープ3に記録されるデータ の構造を示している。図6(a)には1本の磁気テープ 3が模式的に示されている。本例においては、図6 (a)のように1本の磁気テープ3を、パーティション (Partition)単位で分割して利用することが できるものとされ、本例のシステムの場合には最大25 6のパーティション数を設定して管理することが可能と されている。また、この図に示す各パーティションは、

12 として記されているように、パーティションナンバが与 えられて管理されるようになっている。

【0044】したがって、本例においてはパーティショ ンごとにそれぞれ独立してデータの記録/再生等を行う ことが可能とされるが、例えば図6(b)に示す1パー ティション内におけるデータの記録単位は、図6(c) に示すグループ (Group) といわれる固定長の単位 に分割することができ、このグループごとの単位によっ て磁気テープ3に対する記録が行われる。この場合、1 24はワークメモリとして用いられたり、リモートメモ 10 グループは20フレーム (Frame)のデータ量に対 応し、図6(d)に示すように、1フレームは、2トラ ック (Track) により形成される。この場合、1フ レームを形成する2トラックは、互いに隣り合うプラス アジマスとマイナスアジマスのトラックとされる。した がって、1グループは40トラックにより形成されるこ とになる。

【0045】また、図6(d)に示した1トラック分の データの構造は、図7(a)及び図7(b)に示され る。図7(a)にはブロック(Block)単位のデー 夕構造が示されている。1ブロックは1バイトのSYN CデータエリアA1に続いてサーチ等に用いる6バイト のIDエリアA2、IDデータのための2バイトからな るエラー訂正用のパリティーエリアA3、64バイトの データエリアA4より形成される。本実施の形態では、 後述するようにテープカセット1の用途が例えば「WO RM」とされている場合の記録時に、例えばリモートメ モリチップ4に記憶されているテープカセット1の識別 情報としてのカートリッジシリアルナンバを記録データ と共にデータエリアA4に記録するようにしている。こ た端子部106に適合した形状とされ、端子部106に 30 れにより、テープカセット1においてリモートメモリチ ップ4と磁気テープ3を対応させることができるように なる。

> 【0046】図7 (b) に示す1トラック分のデータは 全471ブロックにより形成され、1トラックは図のよ うに、両端に4プロック分のマージンエリアA11、A 19が設けられ、これらマージンエリアA11の後ろと マージンA19の前にはトラッキング制御用のATFエ リアA12、A18が設けられる。さらに、AFTエリ アA12の後ろとATFエリアA18の前にはパリティ ーエリアA13、A17が備えられる。これらのパリテ ィーエリアA13、A17としては32ブロック分の領 域が設けられる。

【0047】また、1トラックの中間に対してATFエ リアA15が設けられ、これらATFエリアA13、A 15、A18としては5ブロック分の領域が設けられ る。そして、パリティーエリアA13とATFエリアA 15の間と、ATFエリアA15とパリティーエリアA 17との間にそれぞれ192ブロック分のデータエリア A14、A16が設けられる。したがって、1トラック それぞれパーティション#0、#1、#2、#3··· 50 内における全データエリア(A14及びA16)は、全 471ブロックのうち、192×2=384ブロックを 占めることになる。そして上記トラックは、磁気テープ 3上に対して図7(c)に示すようにして物理的に記録 され、前述のように40トラック(=20フレーム)で 1グループとされることになる。

【0048】図6、図7で説明した磁気テープ3には、 図8に示すエリア構造によりデータ記録が行われること になる。なお、ここではパーティションが#0~#N-1までとしてN個形成されている例をあげている。

【0049】図8(a)に示すように、磁気テープの最 10 初の部分には物理的にリーダーテープが先頭に位置して おり、次にテープカセットのローディング/アンローデ ィングを行う領域となるデバイスエリアが設けられてい る。このデバイスエリアの先頭が物理的テープの先頭位 置PBOT (Phisycal Begining of Tape)とされる。上 記デバイスエリアに続いては、パーティション#0に関 してのリファレンスエリア及びテープの使用履歴情報等 が格納されるシステムエリア(以下、リファレンスエリ アを含めてシステムエリアという)が設けられて、以降 にデータエリアが設けられる。システムエリアの先頭が 20 論理的テープの開始位置LBOT(Logical Begining o f Tape) とされる。

【0050】このシステムエリアには、図8(c)に拡 大して示すように、リファレンスエリア、ポジショント レランスバンドNO. 1、システムプリアンブル、シス テムログ、システムポストアンブル、ポジショントレラ ンスパンドNO. 2、ベンダーグループプリアンブルが 形成される。

【0051】このようなシステムエリアに続くデータエ リアにおいては、図8(b)に拡大して示すように、最 30 初にデータを作成して供給するベンダーに関する情報が 示されるベンダーグループが設けられ、続いて図6

(c) に示したグループが、ここではグループ1~グル ープ (n)として示すように複数連続して形成されてい くことになる。そして最後のグループ(n)の後にアン ブルフレームが配される。

【0052】このようなデータエリアに続いて図8

(a) のように、パーティションのデータ領域の終了を 示すEOD (End of Data)の領域が設けられる。パーテ ション#OのEODの最後が、論理的テープの終了位置 LEOT (Logical End of Tape)とされるが、この場合 はN個のパーティションが形成されている例であるた め、パーティション#OのEODに続いてオプショナル デバイスエリアが形成される。上記した先頭位置PBO Tからのデバイスエリアは、パーティション#Oに対応 するロード/アンロードを行うエリアとなるが、パーテ ィション#0の最後のオプショナルデバイスエリアは、 パーティション#1に対応するロード/アンロードを行

1 4 置情報に基づいて、排出管理領域としてのデバイスエリ アまたはオプショナルデバイスエリアを任意に選択する

ことができるようにされている。つまり、所望する位置 でのアンロードを可能なものとしている。

【0053】パーティション#1としては、パーティシ ョン#0と同様にエリアが構成され、またその最後には 次のパーティション#2に対応するロード/アンロード を行うエリアとなるオプショナルデバイスエリアが形成 される。以降、パーティション#(N-1)までが同様 に形成される。なお、最後のパーティション井(N-1)では、オプショナルデバイスエリアは不要であるた

め形成されず、パーティション#(N-1)のEODの 最後が、論理的テープの終了位置LEOT (Logical En d of Tape)とされる。PEOT (Phisycal End of Tap e) は、物理的テープの終了位置、またはパーティショ ンの物理的終了位置を示すことになる。

【0054】5. IDエリア

次に、図7 (a)に示した I DエリアA 2について図9 ~図11を参照して説明する。 図9はIDエリアA2の データ構造を示すものとされ、このIDエリアA2は9 ビットのフィジカルブロックアドレス(Physical Block Address) A 21と、これに続く39ビットのIDインフ オメーションエリア(ID Information Area) A 2 2の領 域よりなる。

【0055】前述のように、1トラック内における全デ ータエリア(A14及びA16)は384ブロックより なることから、これら全データエリアに含まれるフィジ カルブロックアドレスA21の数も384とされること になる。そして、これら384のフィジカルブロックア ドレスA21は、例えば図10に模式的に示すように1 トラックの先頭に位置するフィジカルブロックアドレス A21から順に、10進法表現で0~383までインク リメントするようにしてアドレス値が与えられる。これ により、例えば記録再生装置側により、1トラック内の データエリアに含まれる I Dインフォメーションエリア A22の情報を適正に扱うことが可能なようにされる。 ここで、1トラック内のデータエリアに含まれる IDイ ンフォメーションエリアA22のデータサイズとして

ィションが1つしか形成されない場合は、そのパーティ 40 39 (Bit)×384 (Block)=14976 (Bit)=1 872 (Byte)

で求められるように、1872バイトとなる。

【0056】図11は、図9に示したIDインフォメー ションエリアA22に格納されるIDエリア情報の種類 を示すものとされ、この図に示す各IDエリア情報が1 トラック上のデータエリアに含まれる、計1872バイ トのIDインフォメーションエリアA22、A22・・ ・・の領域に対して、所定の規則に従って当て嵌められ るようにして格納されることになる。また、テープスト うエリアとなる。また、本例では後述するように排出位 50 リーマドライブ10によるIDエリア情報の確実な読み

出しを可能とさせることを考慮して、1トラックごとに 同一の種類のIDエリア情報が所定の規則に従って複数 回記録される。

【0057】この図11において、ロウフォーマットI D(Raw Format ID:16bit) は、磁気テープに関する基本 的フォーマットのタイプが示され、本例の場合には、例 えばトラックピッチ、1フレームのデータサイズ、1ト ラックに含まれるブロック数、1ブロックのデータサイ ズ、テープ長、テープ厚、テープの材質等の情報が示さ れる。ロジカルフォーマット I D (Logical Format ID: 10 メモリチップ4、接触型メモリ104)のデータ構造に 8bit) は、実際に使用される記録フォーマットのタイプ が示される。ロジカルフレーム I D (Logical Frame I D:8bit)は、図のようにラストフレームID (Last Fram e ID:1bit) 、ECCフレームID(ECC Frame ID:1bit) 、及びロジカルフレームナンバ (Logical Frame Numbe r:6bit)よりなる。ラストフレームIDは、当該IDエ リアが含まれる現フレームが、グループ内の最後のフレ ームであるか否かを示し、ECCフレームIDは、現フ レームのデータエリアの記録データがECC(誤り訂正 符号) とされているか否かを示す。

【0058】また、前述のように1グループは20フレ ームよりなるが、ロジカルフレームナンバは、当該フレ ームが現グループ内の何番目のフレームであるかを示 す。

【0059】パーティションID (Partition ID:16bi t) は、現フレームを含むパーティションのパーティシ ョンナンバが示される。

【0060】エリアID (Area ID:4bit) は、当該フレ ームがどのエリアに属しているかを示すものとされる。 づくデータの処理形態のタイプが示され、Nーポジショ ン (N-Position:4bit)及びN-リピート (N-Repeats: 4bit) は多重記録モードに対応するデータに関する情報 が定義される。グループカウント (Group Count:24bit) は、現パーティションにおいて当該フレームが含まれる グループまでのグループの総数を示す。また、ファイル マークカウント (File-Mark Count:32bit)は、現パーテ ィションにおいて、その開始位置から現グループまでに 含まれるファイルマークの総数が示される。ファイルマ ークは1パーティション内におけるデータファイルの区 40 切りを示す情報とされる。

【0061】セーブセットマークカウント(Sava-Set Ma rk Count:32bit) は、現パーティションにおいて、その 開始位置から現グループまでに含まれるファイルマーク の総数が示される。セーブセットマークカウントは1パ ーティション内における、データセーブ位置の区切りを 示す情報とされる。レコードカウント (Record Count:3 2bit)は、現パーティションにおいて、その開始位置か ら現グループまでに含まれるレコードの総数が示され る。アブソリュートフレームカウント(Absolute Frame 50 た際に記憶されるものであり、これらの情報が必ずしも

Count: 24bit) は、現パーティションにおいて、その開 始位置から現グループまでに含まれるフレームの総数が 示される。また、将来のIDエリア情報の追加等に備え て未定義(Reserved)の領域が設けられる。なお、この図 に示すIDエリア情報の定義及び各IDエリア情報に与 えられるビット数等は一例であり、実際の使用条件に応 じて変更されて構わない。

16

【0062】6. リモートメモリチップのデータ構造 次に、テープカセット1に備えられるMIC(リモート ついて説明する。図12は、MICに記憶されるデータ の構造の一例を摸式的に示す図である。このMICの記 憶領域としては図示されているようにフィールドFL1 ~FL4が設定されている。これらフィールドFL1~ FL4において、テープカセットの製造時の各種情報、 初期化時のテープ情報やパーティションごとの情報など が書き込まれる。

【0063】フィールドFL1はマニファクチャーイン フォーメーション (Manufacture Information) とさ 20 れ、主にテープカセットの製造時の各種情報が記憶され るマニュファクチャーパートとされている。フィールド FL2はメモリマネージメントインフォーメーション (Memory Management Information) とされ、主に初期 化時の情報等が記憶されるドライブイニシャライズパー トとされている。フィールドFL3はボリュームタグ (Volume Tag) とされ、テープカセット全体の基本的な 管理情報が記憶される。

【0064】フィールドFL4は、メモリーフリープー ルの領域とされ、管理情報の追加記憶が可能な領域とさ データID (Data ID:4bit) は、記録フォーマットに基 30 れる。このメモリーフリープールには記録再生動作の経 過や必要に応じて各種情報が記憶される。なお、メモリ ーフリープールに記憶される1単位のデータ群を「セ ル」ということとする。まず、磁気テープ3に形成され るパーティションに応じて、各パーティションに対応す る管理情報となるパーティションインフォメーションセ ル#0、#1・・・がメモリーフリープールの先頭側か ら順次書き込まれる。つまり磁気テープ3上に形成され たパーティションと同数のセルとしてパーティションイ ンフォメーションセルが形成される。

> 【0065】またメモリーフリープールの後端側から は、高速サーチ用のマップ情報としてのスーパーハイス ピードサーチマップセル (Super High Speed Search Ma p Cell) が書き込まれる。また続いて後端側からユーザ ボリュームノートセルや、ユーザパーティションノート セルが書き込まれる。ユーザボリュームノートセルはテ ープカセット全体に関してユーザが入力したコメント等 の情報であり、ユーザパーティションノートセルは各パ ーティションに関してユーザが入力したコメント等の情 報である。したがって、これらはユーザが鸖込を指示し

全て記述されるものではない。またこれらの情報が記憶 されていない中間の領域は、メモリーフリープールとし て後の書込のために残される。

【0066】フィールドFL1のマニファクチャーイン フォーメーションは、例えば図13に示すような構造と される。マニュファクチャーインフォーメーションに は、まず先頭マニュファクチャパートチェックサム(ma nufacture part checksum) として、このマニュファク チャーインフォーメーションのデータに対するチェック サムの情報が格納される。このマニュファクチャパート 10 数が示される。つまり、上記ライトプロテクトトップア チェックサムの情報はカセット製造時に与えられる。

【0067】そしてマニュファクチャーパートを構成す る実データとしてMICタイプ (mic type) からライト プロテクトバイトカウント (Write Protect byte coun t) までが記述される。なおリザーブ (reserved) と は、将来的なデータ記憶のための予備とされている領域 を示している。これは以降の説明でも同様である。

【0068】MICタイプ (mic type) は、当該テープ カセットに実際に備えられるMICのタイプを示すデー 夕である。MICマニュファクチャデート(mic manufa 20 cture date) は、当該MICの製造年月日(及び時間) が示される。MICマニュファクチャラインネーム(mi c manufacture line name) はMICを製造したライン 名の情報が示される。MICマニュファクチャプラント ネーム (mic manufacture plant name) はMICを製造 した工場名の情報が示される。MICマニュファクチュ アラネーム (mic manufacturer name) は、MICの製 造社名の情報が示される。MICネーム (mic name) は MICのベンダー名の情報が示される。

【0069】またカセットマニュファクチャデート(ca 30 ssette manufacture date)、カセットマニュファクチ ャラインネーム (cassette manufacture line name)、 カセットマニュファクチャプラントネーム (cassette m anufacture plant name)、カセットマニュファクチュ アラネーム (cassette manufacturer name)、カセット ネーム (cassette name) は、それぞれ上記したMIC に関する情報と同様のカセット自体の情報が記述され る。

【0070】OEMカスタマーネーム(oem customer n ame) としては、OEM (Original Equipment Manufactu 40 各種存在するものとされ、当該テープカセットのMIC res)の相手先の会社名の情報が格納される。フィジカ ルテープキャラクタリステック ID (physical tape ch aracteristicID) としては、例えば、テープの材質、テ ープ厚、テープ長等の、物理的な磁気テープ3の特性の 情報が示される。マキシマムクロックフリケンシー (m) ximum clock frequency) としては、当該MICが対応 する最大クロック周波数を示す情報が格納される。ブロ ックサイズ (Block size) では、例えばMICの特性と してテープストリーマドライブ10との1回の通信によ って何バイトのデータを転送することができるかという 50 したユーザボリュームノートセルの開始アドレスを示

情報が示される。この情報はMICとして使用する不揮 発性メモリの物理的な特性に依存するものとされる。M I Cキャパシティ (mic capacity) としては、当該M I Cの記憶容量情報が示される。

18

【0071】ライトプロテクトトップアドレス(write protect top address)は、MICの所要の一部の領域 を書き込み禁止とするために用いられ、書き込み禁止領 域の開始アドレスを示す。ライトプロテクトカウント (write protect count) は書き込み禁止領域のバイト

ドレスで指定されたアドレスから、このライトプロテク トカウントの領域により示されるバイト数により占めら れる領域が書き込み禁止領域として設定されることにな

【0072】フィールドFL11に示されているウォー ムフラグ (worm flag) は、テープカセット1の用途識 別情報として、例えば「汎用」「WORM」などを示 す。 なお、 ウォームフラグについては後で図21で詳し く説明する。

【0073】続いて図12のフィールドFL2のメモリ マネジメントインフォーメーションの構造を図14で説 明する。メモリマネジメントインフォーメーションには まずドライブイニシャライズパートチェックサム (driv e Initialize part checksum) として、このドライブイ ニシャライズパートとされるメモリマネジメントインフ ォーメーションのデータに対するチェックサムの情報が 格納される。

【0074】そしてメモリマネージメントインフォーメ ーションを構成する実データとしてMICロジカルフォ ーマットタイプ (mic logical format type) からフリ ープールボトムアドレス (Free Pool Bottom Address) までの情報が記述される。

【OO75】まずMICロジカルフォーマットタイプ (mic logical format type)として、MICの論理フ ォーマットのIDナンバが格納される。MICフォーマ ットとしては、例えば、基本MICフォーマットのほか に、ファームウェア更新テープMICフォーマット、リ ファレンステープMICフォーマット、クリーニングカ セットMICフォーマット等に関連するフォーマットが フォーマットに応じたIDナンバが示されることにな

【0076】アブソリュートボリュームマップポインタ (absolute volume map pointer) には図12のスーパ ーハイスピードサーチマップセルの領域の先頭アドレス を示すポインタが配置される。ユーザボリュームノート セルポインタ (user volume note cell pointer) は、 テープカセットに対してユーザがSCSI経由で自由に データの読み書きが可能な記憶領域、つまり図12に示 す。ユーザパーティションノートセルポインタ (user p artition note cell pointer) は、各パーティションに 対してユーザがSCSI経由で自由にデータの読み書き が可能な記憶領域、つまり図12のユーザパーティショ ンノートセルの開始アドレスを示している。なおユーザ パーティションノートセルは複数個記憶される場合があ るが、このユーザパーティションノートセルポインタ は、複数のユーザパーティションノートセルのうちの先 頭のセルの開始アドレスを示すことになる。

【0077】パーティションインフォーメーションセル 10 ポインタ (partition informationcell pointer) は、 図12のパーティションインフォメーションセル#0の 開始アドレスを示す。メモリーフリープールに書き込ま れていくパーティションインフォーメーションは、磁気 テープ3に形成されるパーティションの数だけ形成され ることになるが、全てのパーティションインフォーメー ションセル#0~#Nはリンク構造によりポインタによ って連結されている。つまり、パーティションインフォ ーメーションセルポインタがパーティション#0のアド ンフォメーションセルのポインタは、直前のパーティシ ョンインフォメーションセル内に配される。

【0078】以上のように各ポインタ(アブソリュート ポリュームマップポインタ、ユーザボリュームノートセ ルポインタ、ユーザパーティションノートセルポイン タ、パーティションインフォーメーションセルポイン タ)により、フィールドFL4内の各データ位置が管理 される。

【0079】ボリュームアトリビュートフラグ(Volume Attribute Flags) は、MICに対する論理的な書込み 30 禁止タブを提供するためのフラグとされている。すなわ ち、MICヘッダフラグが示す内容としては、マニュフ ァクチャーパート部分の書込み許可/禁止、またはマニ ュファクチャーパート以外の部分の書込み許可/禁止と される.

【0080】フリープールトップアドレス(Free Pool Top Address)及びフリープールボトムアドレス (Free Pool Bottom Address) は、フィールドFL2における その時点でのメモリーフリープールの開始アドレスと終 は、パーティションインフォメーションやユーザーパー ティションノート等の書込や消去に応じて変化するた め、それに応じてフリープールトップアドレスやフリー プールボトムアドレスが更新される。

【0081】続いて図12のフィールドFL3のボリュ ームタグの構造を図15で説明する。ボリュームタグの 先頭にはボリュームインフォメーションチェックサム (Volume Information Checksum) として、テープカセ ット全体の基本的な管理情報が記憶されるボリュームイ ンフォメーション (Volume Information) のデータに対 50 ショナルデバイスエリアアロケーションマップ (Option

するチェックサムの情報が格納される。さらに、アキュ ムレイティブパーティションインフォーメーションチェ ックサム (Accumulative Partition Information Check sum)として、テープカセット製造時からの履歴情報が 記憶されるアキュムレイティブパーティションインフォ メーション (Accumulative Partition Information) の データに対するチェックサムの情報が格納される。

【0082】ボリュームノートチェックサム (Volume n ote checksum)、ボリュームノート (Volume note) に 続いて、カートリッジシリアルナンバ (Cartridge Seri al Number) は、例えばASCIIコードに基づいた3 2文字の文字情報とされるシリアルナンバが格納され る。マニュファクチャーID(Manufacturer ID)は、 製造業者識別子としてテープカセット1の製造業者のコ ードナンバーが格納される。セカンダリーID(Second ary ID) は、テープカセット1のタイプに応じた二次識 別子とされ、例えばコード値としてテープの属性情報が 格納される。カートリッジシリアルナンバーパートチェ ックサム (Cartridge Serial Number Part Checksum)

レスを示すルートとされ、それ以降のパーティションイ 20 は、カートリッジシリアルナンバ、マニュファクチャー ID、セカンダリーIDのチェックサム情報とされる。 スペシフィックボリュームタグ(Specific Volume Tag) 1乃至13は例えばリザーブとして、各エリアが構成さ れている。

> 【0083】図16はボリュームタグFL3のボリュー ムインフォメーションFL31の構造を説明する図であ る。図16(a)に示すようにボリュームインフォメー ションには、先頭1バイトにボリュームインフォメーシ ョンチェックサム (Volume Information checksum) と して、このボリュームインフォメーションのデータに対 するチェックサムの情報が格納される。そしてボリュー ムインフォメーションを構成する実データとして20バ イトのイジェクトステイタス (Eject Status)、4バイ トのリール巻径 (Reel Diameter)、3バイトのイニシ ャライズカウント (Initialize Count)、72バイトの ボリュームインフォメーションオンテープ (Volume Inf ormation On Tape) が記述される。

【0084】そして、ボリュームインフォメーションオ ンテープFL311の内容は図16(b)に示されてい 了アドレスを示す。メモリーフリープールとしての領域 40 るようになる。図示されているように、ボリュームイン フォメーションオンテープFL311はリザーブとして の領域を除いて、1ビットのスーパーハイスピードサー チイネーブルフラグ (Super High Speed Search Enable Flag)、2ビットのシステムログアロケーションフラ グ (System Log Allocation Flags)、オールウエイズ アンロードPBOTフラグ (Always Unload PBOT Flag s) 、1ビットのAITネイティブフラグ (AIT Native Flag)、1バイトのラストバリッドパティションナンバ (Last Valid Partition Number)、32バイトのオプ

al Device Area Allocation Map) が記述される。

【0085】スーパーハイスピードサーチイネーブルフ ラグは、後述するMICのスーパーハイスピードサーチ マップとして格納したテープ位置情報を利用して、ノー マルサーチに対する高速サーチ機能を有効にするか否か を指示するフラグとされる。このフラグが、例えば

「1」とされている場合に高速サーチが有効になる。シ ステムログアロケーションフラグは、テープカセットの 使用履歴 (システムログ) が何処に格納されているかを 示すフラグとされ、例えば磁気テープ3上のみに記録さ 10 8に示すように8バイトのリンクインフォメーション れている、または磁気テープ3及びMICの双方に記録 されていない、または磁気テープ3及びMICの双方に 記録されている、またはMIC4のみに記録されている かを識別することができるようにされている。

【0086】オールウェイズアンロードPBOTフラグ は磁気テープ3にマルチパーティションが形成され、し かもパーティションにオプショナルデバイスエリアが在 ったとしても、PBOTに在るデバイスエリアでアンロ ードを行なうことを指示するフラグとされる。AITネ イティブフラグはテープカセット1のモードを示すフラ 20 のとなる。 グとされる。ラストバリッドパーティションナンバは、 形成されている最後のパーティションのナンバを示す。

【0087】オプショナルデバイスエリアマップは、2 56ビットからなり磁気テープ3上に形成される各パー ティションそれぞれに各1ビットが対応している。そし て、ビットの値が「1」とされている場合は当該ビット に対応したパーティションにオプショナルデバイスエリ アが形成されていることを示している。

【0088】続いて図12に示すフィールドFL4に記 憶されるセルについて説明する。上記したようにフィー 30 ルドFL4にはパーティションインフォメーションセ ル、ユーザパーティションノートセル、スーパーハイス ピードサーチマップセル等が記憶される。これらの各セ ルの構造を図17に示す。1つのセルは図17(a)に 示すように8バイトのリンクインフォメーションと、n バイト(セル種別によって異なる)のデータから形成さ

【0089】8バイトのリンクインフォメーションは、 各セルに設けられているもので、その構造は図17 (b) のようになる。まずセル内のデータに関するチェ 40 なる。 ックサムとして、1バイトのセルチェックサム (cell c hecksum) が設けられる。また2バイトのセルサイズ (c ell size) として、そのセルのサイズが示される。

【0090】プリビアスセルポインタ (previous cell pointer) 及びネクストセルポインタ (next cell point er)は、実際のリンケージデータ(リンク構造を構築す るデータ)であり、同一種類の複数のセルがリンクされ る際に、このプリビアスセルポインタとネクトセルポイ ンタで前後のセルが指定される。

ションインフォメーションセル、スーパーハイスピード サーチマップセル、ユーザボリュームノートセル、ユー ザパーティションノートセルが存在する。そしてパーテ ィションインフォメーションセルは、セルサイズは固定 値となる。その他のセルは、セルサイズは可変値とな

22

【0092】セルサイズが固定値となるパーティション インフォメーションセルについて図18、図19で説明 する。パーティションインフォメーションセルは、図1 と、56バイトのデータから形成される。そして56バ イトのデータのうち8バイトはパーティションメモとさ れ、48バイトはパーティションインフォメーションと される。

【0093】このパーティションインフォメーション (システムログ) には、そのセルが対応するパーティシ ョンにおける磁気テープ3に対する使用履歴に関する各 種情報が格納され、テープストリーマドライブが自身の 記録/再生動作の管理のための情報として利用されるも

【0094】或るパーティションに対応する、1つのパ ーティションインフォメーションセル内のパーティショ ンインフォメーションのデータ構造は、例えば図19に 示すように定義される。4バイトのプリビアスグループ リトゥン (Previous Groups written) には、当該パー ティションインフォメーションが最後に更新されたとき から起算して、磁気テープ3に対して物理的に記録され た当該パーティション内のグループ数の情報が示され る。4バイトのトータルグループリトゥン(Total Grou ps written) には、これまで当該パーティションに対し て記録されたグループの総数が示される。この値は、例 えばテープカセットが寿命となって使用不能あるいは廃 棄処分されるまで積算される。これらプリビアスグルー プリトゥン及びトータルグループリトゥンには、例え ば、テープストリーマドライブにより磁気テープ3に対 してデータを記録中の状態であれば、テープストリーマ ドライブのシステムコントローラ15の処理により、現 在の記録動作によって新たに記録されるグループ数に応 じて、その領域の値がインクリメントされていくことに

【0095】3バイトのプリビアスグループリード (Pr evious Groups read) には、当該パーティションインフ ォメーションが最後に更新されたときから起算して、物 理的に読み出しが行われたグループ数が示される。4バ イトのトータルグループリード (Total Groups read) には、これまで当該パーティションより読み出されたグ ループ数が積算された値を示す。

【0096】3バイトのトータルリリトゥンフレーム (Total Rewritten frames) は、当該パーティションに 【0091】このような構造のセルとしては、パーティ 50 おいてRAWに基づいてデータ再書き込みの要求がなさ

れたフレーム数を積算した値を示すものとされる。 【0097】3バイトのトータル3rdECCカウント (Total 3rd ECC count)では、当該パーティションに おいてC3パリティを用いてエラー訂正を行ったグルー プ数が積算された値が示される。本例のテープストリー マドライブシステムでは、磁気テープ3より読み出した データについて、C1, C2, C3のパリティによりエ ラー訂正を行うようにしているが、C3パリティは、C 1, C2パリティのみではデータの回復が図れなかった 場合に用いられるものである。

【0098】4バイトのアクセスカウント(Access cou nt) では、テープストリーマドライブが磁気テープ3上 の当該パーティションにアクセスした回数が示される。 ここでのアクセスとは物理的に当該パーティションを通 過した回数をいい、つまりそのパーティションに対する 記録または再生が行われた回数、及び通過した回数も含 まれる。

【0099】4バイトのアップデートリプレイスカウン ト (Update Replace count) には、アップデートにより 当該パーティションにおいて磁気テープ3に対してデー タを書き換えた回数を積算した情報が示される。つまり 当該パーティションに対する更新回数である。

【0100】2バイトのプリビアスリリトゥンフレーム (Previous rewritten frames) には、先に説明したR AWにより、当該パーティションインフォメーションが 最後に更新されたときから起算して、データ再書き込み の要求がなされたパーティション内のフレーム数の情報 が示される。

【0101】2バイトのプリビアス3rdECCカウン ト (Previous 3rd ECC count) には、当該パーティショ 30 ンインフォメーションが最後に更新されたときから起算 して、C3パリティを用いてエラー訂正を行ったグルー プ数が示される。

【0102】3バイトのロードカウント (Load count) では、テープをロードした回数を積算した値が示され る。

【0103】3バイトのバリッドマキシマムアブソリュ ートフレームナンバ (Valid Maximum Absolute frame N umber)は、当該パーティションで有効とされる最後の フレームまでのフレームカウントの情報が示される。こ 40 態として、RWM領域のデータを全て「1」(又は れに対してパーティションインフォメーションの最後の 3バイトのマキシマムアブソリュートフレームカウント (Maximum Absolute frame Number) は、当該パーティ ションの最後のフレームカウントの情報が示される。 【0104】1バイトのパーティションアトリビュート フラグ (Partiotion Attribute Flag) では、各ビット についてフラグ内容が次のように定義される。すなわ ち、プレベントライトフラグ (Prevent Write Flag)、 プレベントリードフラグ (Prevent Read Flag)、プレ ベントライトリトライフラグ (Prevent Write Retry Fl 50 はROM領域に対する書きこみ処理は無効なものとする

ag)、プレベントリードリトライフラグ (Prevent Read Retry Flag) として、当該パーティションに対する書 き込み許可/禁止、読み出し許可/禁止、及び記録時の RAWに基づくデータの再書き込み許可/禁止、再生時 のデータ読出のリトライの許可/禁止、のそれぞれを示 すフラグが用意される。 またパーティションオープンク ローズフラグ(Partition Open Close Flag)として、 当該パーティションに対する記録中にセットされ、記録 終了に応じてリセットされるフラグが用意される。

10 【0105】このように、リモートメモリチップ4はフ ィールドFL1からフィールドFL4に示した記憶領域 によって構成されている。ところで、図12に示したフ ィールドFL1における各データ項目に付いては、例え ばテープカセット1自体の情報やリモートメモリチップ 4自体の情報など、ユーザがテープカセットを使用して いくうえで更新されない情報とされる。また、テープカ セット1の用途を示すウォームフラグ (フィールドFL 11)については、その内容が改変されないようにする ことが望まれる。そこで、リモートメモリチップ4の記 憶領域としては、図20(a)に示されているように 例えばフィールドFL1は読み出し専用とされるROM (Read Only Memory) 領域、フィールドFL2~FL4 は読み出し/書き込み可能とされるRWM (Read Write Memory) 領域として設定する。これによりフィールド FL1に格納されるデータ項目については、ユーザが改 変することができないようにすることができる。

【0106】また、例えば図20(b)に示されている ように、リモートメモリチップ4をフィールドFL1の 情報が格納されるROM領域と、フィールドFL2~F L4の情報が格納されるRWM領域を別体のメモリで構 成しても良い。

【0107】さらに、例えば図20(c)に示されてい るように、リモートメモリチップ4の全記憶領域をRW M領域として構成し、フィールドFL1を記憶する領域 については、書きこみ制御を行う所要の論理回路などか らなる書きこみ制御手段を備えることによって、所要の パスワードに基づいた書きこみ処理以外は行うことがで きないようにすることもできる。

【0108】或いは、リモートメモリチップ4の初期状 「O」)とする。そして、書きこみ制御手段はROM領 域として扱う領域内の特定のアドレスにある特定のビッ トに着目し、このビットを例えばビットαとする。この 場合ビット α が「1」(又は「0」)であった場合に、 書きこみ制御手段はRWM領域の全領域、即ちリモート メモリチップ4の全領域に対して書きこみ処理を有効な ものとする。したがって、ROM領域として扱う領域に 対しても書きこみが可能になる。しかしビットαを 「〇」(又は「1」)にすることで、書きこみ制御手段 ことができる。

【0109】このようにして、フィールドFL1に格納 されているデータの内容を改変することができないよう にすることで、ウォームフラグを有効な情報とすること ができるようになる。したがって、ウォームフラグを書 き換えることによって例えば「WORM」として記録さ れたデータの改変、消去などを行うこともできなくな り、予め設定されている用途のみで使用することが可能 となる制約を実現することできる。

25

【0110】7. 「WORM」に対応した動作制御 図21は本実施の形態における一例として、リモートメ モリチップ4のフィールドFL11に格納される用途識 別情報としてのウォームフラグについて説明する図であ る。この図には、用途番号「0」から「2」、及びその 他の例が示されているが、テープストリーマドライブ1 0ではこの用途番号に基づいて、記録、再生動作に制限 を加えることになる。例えば用途番号が「0」である場 合は、そのテープカセット1が汎用とされる記録媒体で あることを示し、動作に間する制約はないものとする。 つまり、用途番号「0」は、ユーザが使用目的に応じて 20 自由に使用することができるテープカセット1であるこ とを示し、テープストリーマドライブ10ではユーザの 操作に基づいてホストコンピュータ40から供給される 各種コマンドに応じた動作を実行する。

【0111】用途番号が「1」である場合は、例えばデ ータ配布、ファームウエア更新などを目的としたテープ カセット1であることを示す。この場合、テープカセッ ト1は再生専用のものとして識別される。したがって、 ホストコンピュータ40から例えばフォーマットなどと マンドが供給された場合でも、そのコマンドを無効なも のとする。

【0112】また用途番号が「2」である場合は、例え ばWORMを目的としたテープカセット1であることを 示す。この場合、記録されているデータを保守するため に、記録に関しては、例えばパーティション内における 最終記録位置を記録開始位置とした記録(追加記録)の みが許可される。すなわち、例えば上書き、消去などと いった既に記録されているデータの更新を行う動作は禁 止されることになる。したがって、用途番号「2」が設 40 定されているテープカセット 1 に対しては追加記録また は再生動作のみが許可される。この場合も、例えばフォ ーマットなどとされる記録されているデータの更新処理 などに関わるコマンドは無効なものとされる。

【0113】さらに、「WORM」において追加記録を 行う場合は、図7 (a) に示したブロックのデータエリ アA4に対して、例えば図15のボリュームタグにおけ るカートリッジシリアルナンバを記憶するようにする。 したがって、用途が「WORM」として設定されている

テープ3に対して同一の情報が記録されることになる。 これにより、テープカセット1においてリモートメモリ チップ4と磁気テープ3の対応がとれることになる。し たがって、リモートメモリチップ4と磁気テープ3に記 憶されているカートリッジシリアルナンバを照合するこ とで、再生動作の実行を制約することが可能になる。つ まり、「WORM」とされているテープカセット1のリ モートメモリチップ4を交換して、「汎用」とされてい る他のリモートメモリチップ4を取り付けたような場 10 合、カートリッジシリアルナンバが一致しないことにな るので、このような場合は、テープストリーマドライブ 10における動作を制約するようにすることができるよ うになる。

【0114】さらに、用途番号が上記「0」「1」 「2」以外の値はリザーブとされる。したがって、テー プストリーマドライブ10では用途番号が「0」「1」 「2」以外の値であった場合は、テープストリーマドラ イブ10としてはテープカセット1の用途を識別するこ とができないとして、この旨をホストコンピュータ40 に伝えて、例えば当該テープカセット1を排出するため の待機状態に移行する。なお、用途番号が「1」「2」 であった場合に、無効とされるコマンドが供給された場 合においても、当該コマンドを実行することができない という旨をホストコンピュータ40に伝えて排出待機状 態に移行する。

【0115】また、「WORM」とされている場合、デ ータエリアA4に対してカートリッジシリアルナンバを 記憶すると共に、「WORM」とされていることを識別 することができる情報 (例えば「WORM」という文字 される記録されているデータの更新処理などに関わるコ 30 情報)を記録するようにしても良い。さらに、「汎用」 とされている場合に記録を行う場合において、「汎用」 に対応した用途で記録されたデータであることを識別情 報(「NORMAL」という文字情報)を記録するよう にしても良い。これにより、テープストリーマドライブ 10は磁気テープ3からもテープカセット1の用途識別 情報を得ることができるようになる。したがって、リモ ートメモリチップ4からウォームフラグを得ることがで きない状態でも、テープカセット1の用途を判別するこ とができるようになる。

【0116】ところで、上記した用途番号は、テープカ セット1が装填されるテープストリーマドライブ10に よって識別されることになるが、テープストリーマドラ イブ10では用途番号「0」「1」「2」を必ずしも全 て認識するように構成しなくても良い。例えば汎用とさ れているテープカセット1のみを使用することができる ように構成されているテープストリーマドライブ10で は、あえてWORMを認識する必要がないとみなし、例 えば用途番号「1」「2」を検出した場合でも、例えば 当該テープカセット1を排出するための待機状態に移行 テープカセット1には、リモートメモリチップ4と磁気 50 すればよい。また用途番号「1」を認識することができ

るテープストリーマドライブ10としては、データの少 なくとも再生を行うことができる構成とされていれば良 い。すなわち、再生専用ドライブ装置としてのテープス トリーマドライブ10においては用途番号「1」を認識 することができるようにされていればよい。さらに、用 途番号「0」「1」を認識することがされているテープ ストリーマドライブ10では、装填されたテープカセッ ト1が汎用であるかまたはWORMであるかの識別を行 うことができ、汎用的な用途と、WORMとされるデー るようになる。

【0117】このようなウォームフラグの用途番号は、 テープカセット1がテープストリーマドライブに装填さ れたときに、システムコントローラ10の制御によって 検出され、それ以降、用途番号に基づいてテープストリ ーマドライブの各種動作制御が行われる。

【0118】図21は、ウォームフラグによって「WO RM」が用途として設定されているテープカセット1に 対して記録を行う場合のシステムコントローラ40の処 理遷移を説明するフローチャートである。なお、この図 20 に示しているフローチャートはテープストリーマドライ ブ10にテープカセット1が装填され、リモートメモリ チップ4から検出したウォームフラグが「WORM」と されている状態での処理遷移である。

【O119】テープカセット1の用途として「WOR M」が設定されている状態で、例えばホストコンピュー タ40からライトコマンドが供給されると(S00 1)、まずデータの記録を行うパーティションに対して 移動する制御を行う。この場合、例えば早送り再生を実 行し(SOO2)、この状態で図11で説明した磁気テ 30 ープ3上に記録されているIDエリアのパーティション IDを検出する(SOO3)。この早送り再生は、所望 するパーティションのパーティションIDが検出される まで実行する。

【0120】ステップS002、S003によって所望 するパーティションに到達すると、次にそのパーティシ ョンにおける最後のフレームを検出する処理に移行す る。ここで、磁気テープ3において現在位置、すなわち 当該パーティションの先頭位置からマキシマムアブソュ ョンのフレームまでの距離の算出方法の一例を説明す る。

【0121】現在位置から所望する位置までの距離を 「L」とした場合、L=マキシマムアブソュートフレー ムカウント×((リニアトラックピッチ)×2)とな る。但し、この式では、図6に示されているように1フ レームは2トラック分に相当するフォーマットを想定し ているので、リニアトラックピッチを2倍として計算し ている。そして、磁気テープ3の厚さも、リールハブ (2A, 2B) の直径を ϕ 、リールハブ (2A, 2B) 50 するようにすることができるようになる。

の回転数を n とした場合、距離しは以下に示す式(1) とされる関係式よって求めることができる。但し、磁気 テープ3の厚さtに関する情報は、フィジカルキャラク タリスティック ID (図13) から得ることができる。

$$L = \frac{\pi \left(\frac{\phi}{2} + n t\right)^2 - \pi \left(\frac{\phi}{2}\right)^2}{t} \qquad \dots (1)$$

夕保守を目的とした用途を選択的に対応することができ 10 なお、この式(1)において右辺に示す分子第1項はリ ールハブ2Aまたは2Bのいずれか一方に、また同じく 右辺に示す分子第2項はリールハブ2Aまたは2Bのい ずれか他方に対応し、それぞれのリールハブに巻装され ている磁気テープ3の面積を示している。

> 【0122】このような式(1)により、リールハブ2 A、2Bを何回転させればマキシマムアブソリュートフ レームカウントに対応しているフレームに到達するかを 求めることができる。したがって、現在リールFG29 C、29Dから出力されているFGパルス数が、式

(1)によって求められたリールハブ2A、2Bの回転 数nに対応する数になるまで早送り動作を行なうことに より、目標とする位置まで磁気テープ3を進めることが できるようになる。

【0123】このようにして、マキシマムアブソリュー トフレームカウントの値をリールFG29C、29Dの パルス数に換算して(SOO4)、早送り制御によって 磁気テープ3を走行させる制御を行う(S005)。こ の早送り動作に伴って検出されるFGパルス数とステッ プS004で算出されたパルス数の比較を行い、双方の パルス数が一致した場合に、マキシマムアブソュートフ レームカウントの値に対応した位置に到達したことにな る。そして、その位置からデータの記録を開始する(S 007)。このように、ステップS004、S005を 経ることにより、磁気テープ3上の未記録エリアに移動 することができ、この位置から記録を開始することによ って、既に記録されているデータは改変されることな く、新たなデータの追加記録を行うことができるように なる。なお、この追加記録が行われることによって、記 録されたデータ容量に応じてマキシマムアブソュートフ ートフレームカウントで指定されている当該パーティシ 40 レームカウントも更新されるので、このマキシマムアブ ソュートフレームカウントに対応した位置を記録の起点 とすることで、既に記録されているデータを消去するこ となく、追加記録を行うことができるようになる。

> 【0124】また、ステップS007においてデータの 追加記録を行う場合は、記録データと共に、図7(a) に示したブロックのデータエリアA3にカートリッジシ リアルナンバを記憶するようにする。これにより、テー プカセット1においてリモートメモリチップ4と磁気テ ープ3を対応させることができ、例えば再生動作を制約

【0125】なお、テープカセット1に対して第一回目 の記録を行う場合は、磁気テープの先頭のパーティショ ンの先頭から記録が行われる。

【0126】図23はテープストリーマドライブ10に 磁気テープ3にカートリッジシリアルナンバが記録さ れ、「WORM」とされているテープカセット1が装填 された状態で例えば再生動作を行う場合のシステムコン トローラ40の処理遷移の一例を説明するフローチャー トである。テープカセット1がテープストリーマドライ ブ10に装填されると、まずリモートメモリチップ4か 10 とができるようになる。さらに、用途識別情報に基づい らカートリッジシリアルナンバを検出し(S101)、 さらに磁気テープ3に書き込まれているカートリッジシ リアルナンバを検出する(S102)。そして、例えば ホストコンピュータ40から例えば再生コマンドが供給 されると(S103)、リモートメモリチップ4と磁気 テープ3に記録されているカートリッジシリアルナンバ の照合を行い(S104)、カートリッジシリアルナン バが一致している判別した場合は(S105)、例えば 再生などの所要の動作に移行する制御を行う(S10 6)。また、カートリッジシリアルナンバが一致してい 20 ないと判別した場合は、再生動作を実行させないように して、例えばテープカセット1の排出待機状態に移行す る(S107)。

【0127】これにより、テープカートリッジ1におい て例えばリモートメモリチップ4が交換されて、他のリ モートメモリチップ4に挿げ替えられたような場合、デ ータの再生をさせないようにすることができるようにな る。したがって、交換された他のリモートメモリチップ 4が例えば「汎用」とされていた場合でも、例えば可能 な動作を制約することができるので、磁気テープ3に記 30 実行させるようにすることができるようになる。さら 録されているデータが所定のユーザ以外の外部のユーザ に提示されないようにすることができる。また、同じよ うにカートリッジシリアルナンバが一致していなかった 場合に記録動作を行わないようにすることで、本来「W ORM」として磁気テープ3に記録されたデータが改変 されないようにすることができるようになる。なお、カ ートリッジシリアルナンバが一致しなかった場合、デー タの追加記録に付いては許可するようにするようにして も良い。

【0128】なお、上記実施の形態ではテープカセット 40 1にリモートメモリチップ44が備えられている構成を 例で挙げて説明したが、接触型メモリ104が備えられ ているテープカセット1においても、同様に本発明を適 用することができる。

[0129]

【発明の効果】以上、説明したように本発明のテープド ライブ装置は、テープカセットに備えられているメモリ (MIC)から用途識別情報を読み出し、この用途識別 情報に基づいてテープカセットに対する動作を制御する ようにしている。これにより、例えば記録動作として

は、既に磁気テープに記録されているデータに対する上 書きや消去を行わずに、記録最終位置からの追加記録の みを行うことができるようになる。したがって、テープ ドライブ装置によって既存の記録データを改変させない ようにすることができる。また、記録を行う場合に、磁 気テープ上に記録データと共に例えばメモリに記憶され ているテープカセットのシリアルナンバなどとされる識 別情報を記録するようにしているので、テープカセット に対して磁気テープとメモリに共通の情報を持たせるこ て磁気テープに対して再生動作のみを可能とするように しているので、記録データの保護を実現することができ るようになる。

【0130】また、本発明のテープドライブ装置として は、テープカセットにおいて磁気テープ及びメモリに記 録されている、例えばテープカセットのシリアルナンバ などとされる識別情報の比較を行い、この比較結果に基 づいて特定の所定の動作を実行することができるように している。したがって、磁気テープ、メモリ双方の識別 情報が同一のものである場合のみに磁気テープに対する 再生や記録を行うことができるようになる。これによ り、例えば磁気テープ又はメモリが交換されたテープカ セットに対して、記録データの保護を実現することがで きる。

【0131】また、本発明の記録媒体は、メモリ(MI C) にテープカセットの用途を指示する用途識別情報が 記憶されている。したがって、装填されたテープドライ ブ装置に対して当該記録媒体の用途を示すことができ、 テープドライブ装置に対して前記用途に対応した動作を に、前記用途識別情報は前記メモリにおいて読み出し専 用とされる領域に記憶されているので、前記用途識別情 報の内容を改変することによって記録媒体の用途を改変 させないようにすることができる。

【0132】さらに、メモリ及び磁気テープにテープカ セットのシリアルナンバなどとされている識別情報が記 憶されている。つまり、メモリと磁気テープに共通とさ れる同一の情報が記憶され、同一のテープカセットに備 えられるメモリと磁気テープを対応させることができる ようになる。したがって、例えばメモリが他のテープカ セットに挿げ替えられた場合、識別情報が一致しなくな る。このような場合、テープドライブ装置では、例えば 記録、再生動作に制約を与えることによって、記録デー タを開示させないようにしたり、または記録データの改 変するための消去、上書き動作などを実行させないよう にすることが可能になる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施の形態のリモートメモリチップ対 応のテープストリーマドライブのブロック図である。

【図2】実施の形態のテープストリーマドライブ及びラ

31 イブラリ装置に配されるリモートメモリインターフェー スのブロック図である。

【図3】実施の形態のテープカセットの内部構造を概略 的に示す説明図である。

【図4】実施の形態のテープカセットの外観を示す斜視図である。

【図5】実施の形態のテープカセットに設けられるリモートメモリチップのブロック図である。

【図6】実施の形態のテープカセットの磁気テープ上の データ構造の説明図である。

【図7】実施の形態のテープカセットの磁気テープ上の トラック構造の説明図である。

【図8】実施の形態のテープカセットの磁気テープのエリア構造の説明図である。

【図9】実施の形態のテープカセットの磁気テープ上のIDエリアの説明図である。

【図10】実施の形態のテープカセットのIDエリアのフィジカルブロックアドレスの説明図である。

【図11】実施の形態のテープカセットのIDエリアインフォメーションの説明図である。

【図12】実施の形態のMICのデータ構造の説明図である。

【図13】実施の形態のMICのマニファクチャーインフォメーションの説明図である。

【図14】実施の形態のMICのメモリマネジメントインフォメーションの説明図である。

【図15】実施の形態のMICのボリュームタグの説明 図である。

【図16】実施の形態のMICのボリュームインフォメ

ーションの説明図である。

【図17】実施の形態のMICのセル構造の説明図である。

【図18】実施の形態のMICのパーティションインフォメーションセルの説明図である。

【図19】実施の形態のMICのパーティションインフォメーションの説明図である。

【図20】実施の形態のMICの記憶領域について説明 する図である。

10 【図21】ウォームフラグの内容を説明する図である。

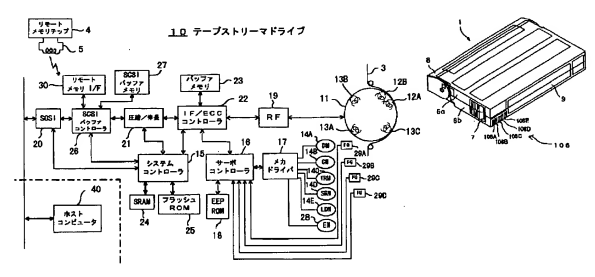
【図22】テープカセットが「WORM」とされている場合の記録動作の遷移の一例を説明する図である。

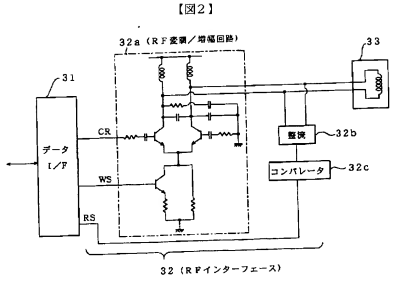
【図23】リモートメモリチップと磁気テープから得られるテープカセットの識別情報(カートリッジシリアルナンバ)を照合して、特定の動作のみを行う場合の処理 遷移を説明する図である。

【符号の説明】

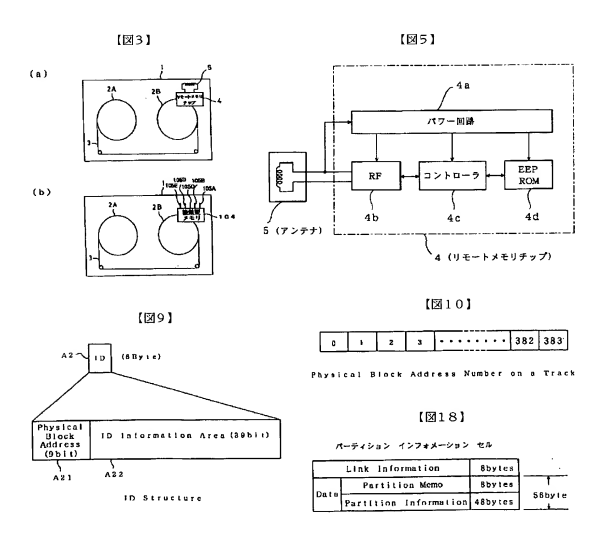
1 テープカセット、2A, 2B リールハブ、3 磁気テープ、4 リモートメモリチップ、5 アンテナ、20 10 テープストリーマドライブ、11 回転ドラム、12A, 12B 記録ヘッド、13A, 13B, 13C 再生ヘッド、15 システムコントローラ、16 サーボコントローラ、17 メカドライバ、19 RF処理部、20 SCSIインターフェイス、21 圧縮/伸長回路、22 IFコントローラ/ECCフォーマター、23 バッファメモリ、26SCSIバッファコントローラ、30 リモートメモリインターフェース、33 アンテナ、40 ホストコンピュータ、104 接触型メモリ

【図1】 【図4】

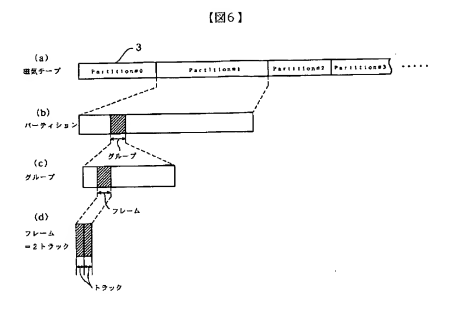


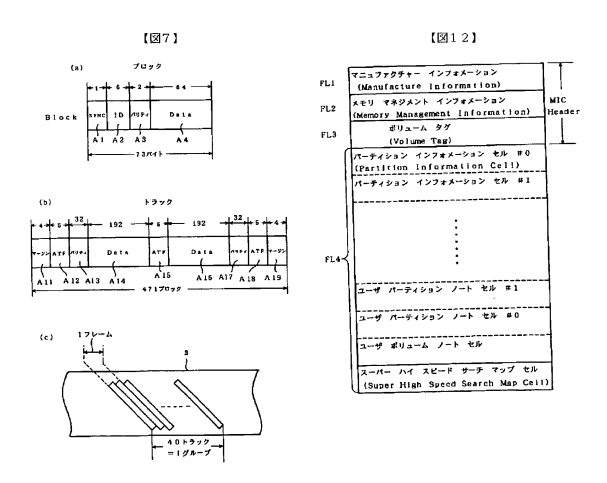


30 (リモートメモリI/F)



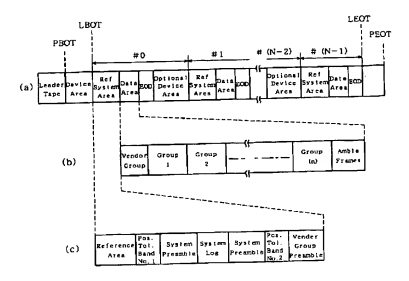
12/18/2003, EAST Version: 1.4.1





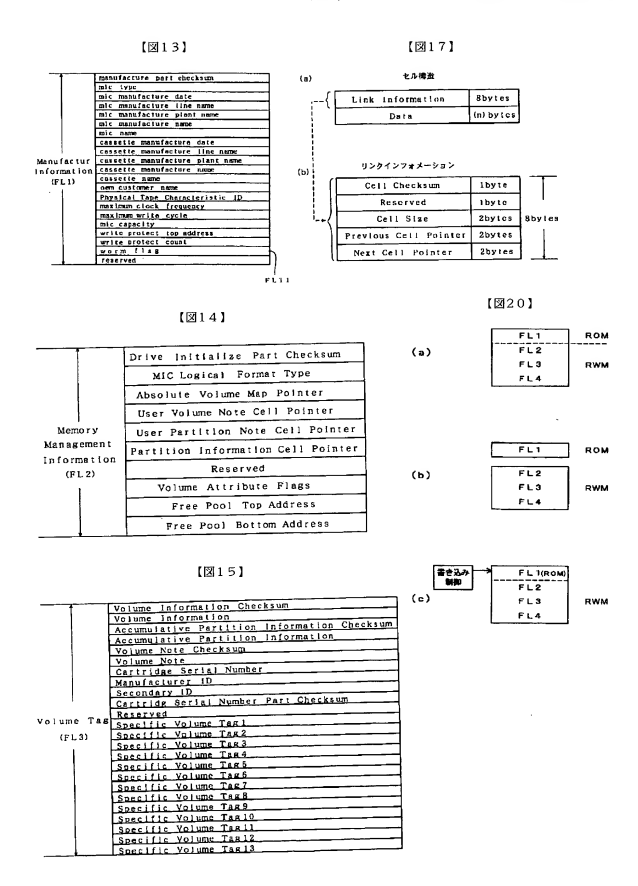
12/18/2003, EAST Version: 1.4.1

【図8】

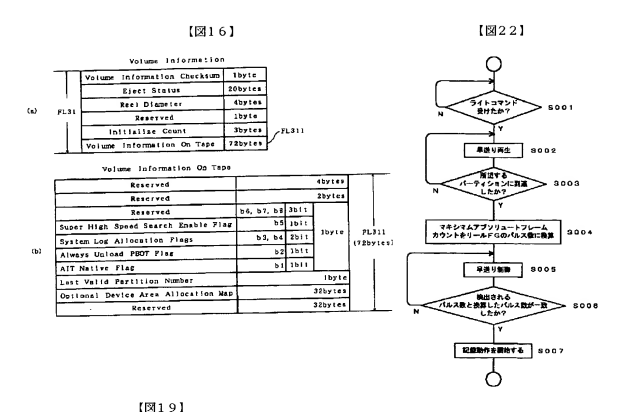


【図11】 ID Area Information

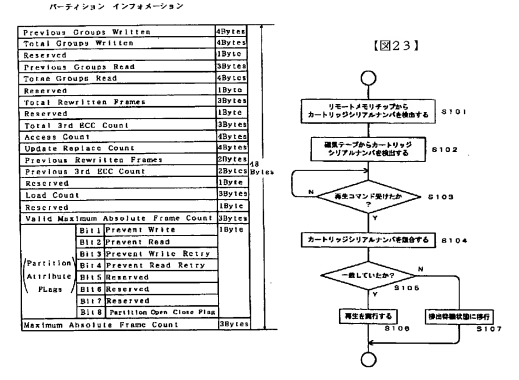
Raw Format ID		16 b i t
Logical Format ID		8 b l t
Logical Frame ID	Last Frame ID	lbit
	ECC Frame 1D	1bit
	Logical Frame Number	6 b 1 t
Partition JD		16bit
Area ID		4bit
Data ID		4 b i t
N-Position		4bit
N-Repeats		4 b i t
Group Count		246it
Pile-mark Count		3 2 b l t
Save-Set Mark Count		32bit
Record Count		326 i t
Absolute Frame Count		245 i t
Reserved		



12/18/2003, EAST Version: 1.4.1



. . . .



12/18/2003, EAST Version: 1.4.1

【図21】

用途番号	用途	制約
0	汎用	なし
1	データ配布 ファームウエア更新など	無効コマンド Format,Mode Select Page 11h,Erase,Write,Write FM, Delst,Append 等
2	WORM	造加配録または再生のみ可能 無効コマンド Format,Mode Select Pago 11h.Brase,Delet,Append 等
その他	リザーブ	

FL11 (worm flag)

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

☐ OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.